### Données techniques

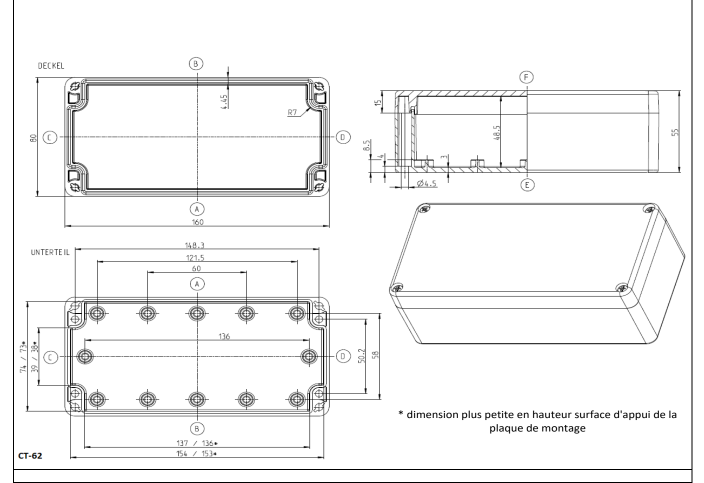
#### **Boîtier standard**

Série CT (ABS)



Désignation du type CT-622 T

Numéro d'article 3621000000



### **Exécution standard**

Contenu de la livraison:

Gehäuseunterteil /

Lower part of enclosure /

Partie inférieure du boîtier

Gehäusedeckel /

Enclosure lid /

Couvercle du boîtier

Schnellverschluss (Kombi-Kreutzschlitz) lose beigelegt /

Quick fastener (combination slotted head) enclosed loose /

libération rapide (à fente cruciforme combinée) fournies en vrac

 $Innenliegende\ Befestigungsdome\ f\"{u}r\ selbstformende\ Schrauben\ (Schrauben\ liegen\ bei)\ /$ 

Internal mounting domes for self-tapping screws (screws are included) /

Dômes de montage internes pour vis autotaraudeuses (les vis sont incluses)

RAL7035 (lichtgrau) /

RAL7035 (light grey) /

RAL7035 (gris clair)

Deckeldichtung PUR /

lid gasket PUR /

Joint de couvercle PUR

Einzelverpackung in Folie /

Single packaging in foil / Emballage individuel sous film

Nombre maximal de filets possibles (données pour un même diamètre, pas de mélange!)

ISO M	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Page A/B	11	5	4	3	0	0	0	0
Page C/D	2	1	1	0	0	0	0	0

**BERNSTEIN AG.** Hans-Bernstein-Straße 1. 32457 Porta Westfalica. www.bernstein.eu

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 1 sur 3 Dokument: 3621000000 / Stand: 7

# **Données techniques**



Série CT (ABS)



Tableau des propriétés	C1-622 I		Numéro d'article 36210000
Indication	Valeur	selon la norme	Remarque
Caractéristiques générales	•	<u>.</u>	·
Poids	1000		
Folus	199g		
Dimensions extérieures	160x80x55		
Jillensions exterieures	100,80,33		
Degré de protection			
Code IP	IP66	DIN EN 60529	
couc			
Code IP	_	DIN EN 60529	
Code IK	IK07	DIN EN 62262	
Matériaux			
			Partie inférieure ABS gris clair
Boîtier	ABS / PC	_	Couvercle Polycarbonate (PC) transparent
			couvereie i orycarbonate (i e) transparent
Elément de fixation du couvercle	1.4303	DIN EN 10088-3	Fermeture rapide
Vis supplémentaires	ST verzinkt	_	Vis à tôle à tête bombée
Rondelle élastique	_	_	_
4			
Écrou à sertir	_	_	_
Joint d'étanchéité	PUR		couleur : gris noir
Joint a etancheite	POR	_	joint en mousse de polyuréthane à 2 composants
Comportement toxique	Halogenfrei / Halogen-free /		_
comportement toxique	Sans halogène		
Propriétés mécaniques	_		
Couples de serrage			
Elément de fixation du couvercle	_		1/4 Rotation
Element de jixation da couvereie			174 Notation
Vis de terre	_		_
Fixation Accessoires	1,0 Nm		par ex. rail de support, plaque de montage
Autre fixation	1,0 Nm		Canal à visser, patte de fixation extérieure
oids maximal d'installation	0,5Kg		_
Caractéristiques thermiques	•		
lage de température	40°C b:- +00°C		
Boîtier complet	-40°C bis +80°C	_	_
Matériau du boîtier	-40°C bis +80°C	_	<del>-</del>
Joint d'étanchéité	-40°C bis +100°C	_	PUR
léaction au feu			
	Flammklasse: 1,2mm = HB75		Contenu identique aux normes IEC60659-11-10 et
Inflammabilité	Flammklasse: 1,5mm = HB75	UL 94	IEC 60695-11-20
	Flammklasse: 3,0mm = HB40		
Essai au fil incandescent	_	_	_
·			
ndice de température Matériau du boît	•	746 B	
RTI (résistance à la traction)	60°C	UL 746 B	_
RTI (résistance aux chocs)	60°C	UL 746 B	-
RTI (résistance à la perforation)	60°C	UL 746 B	_
ésistance à la chaleur			
Classe d'isolation			_
éaction au feu - Sécurité incendie dans	le matériel roulant ferroviaire selo	on EN 45545-2:2020-10	
Kit de demande R1	_	_	_
Kit de demande R6	_	_	_
Kit de demande R7	_	_	_
	I —	<b>—</b>	_
ndice d'oxygène		;	
	-20°C bis +60°C	_	_
ndice d'oxygène	-20°C bis +60°C	_	en tenant compte de la puissance dissipée effect

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 2 sur 3 Dokument: 3621000000 / Stand: 7

# **Données techniques**



Série CT (ABS)



Tableau des propriétés CT-622 T Numéro d'article 36210000							
Indication	Valeur	selon la norme	Remarque				
Conditions de fonctionnement habi	tuelles selon la norme DIN EN 62	208					
Température ambiante							
Installation à l'intérieur	-5°C bis +40°C	_	en moyenne sur 24h +35°C				
Installation à l'air libre	-25°C bis +40°C	_	en moyenne sur 24h +35°C				
Humidité relative de l'air							
Installation à l'intérieur	max. 50% bei +40°C	_	plus élevé à basse température (par ex. 90% à 20°C) ; condensation occasionnelle autorisée				
Installation à l'air libre	zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C	_	plus élevé à basse température (par ex. 90% à 20°C) ; condensation occasionnelle autorisée				
Propriétés chimiques		<u> </u>					
Résistance à la corrosion							
resistance and corrosion	_	_					
Résistance à la corrosion	_	_	-				
Test au brouillard salin	_	_	-				
Liste de résistance des matériaux du bo	îtier et des joints d'étanchéité		voir les indications du catalogue				
Propriétés électriques							
Classe de protection	п	EN 61140 / VDE 0140-1	Protection par isolation double ou renforcée				
Tension assignée	max. 1000V	_	_				
Résistance de surface	10^16 Ohm	IEC 60093	_				
Résistance diélectrique	17 kV/mm	IEC 60243-1	_				
Autres données							
Tolérances générales							
Tolérance de la pièce coulée	TG 4	DIN ISO 20457	Pièces moulées en plastique - Tolérances et conditions de réception				
Tolérance d'usinage	mH	DIN ISO 2768	Tolérance d'usinage				
Norme de produit	konform/compliant/conforme	DIN EN 62208	Enverloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension				
Approbation							
c UL us	_	_	_				
ATEX / IECeX Ex		_	_				
DNV	_	_	-				
Conformités / directives							
	konform/compliant/conforme	2011/65/EU (RoHs)	RoHs				
Directive 2011/65/UE (RoHs)							
Directive 2011/65/UE (RoHs)  Directive basse tension	konform/compliant/conforme	2014/35/EU	_				
	konform/compliant/conforme	2014/35/EU 2016 NO.1101	<del>-</del>				

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Cette fiche technique correspond à l'état technique au 23.01.2025 [TT.MM.JJJJ] et ne sera pas retirée en cas de modification.

Page 3 sur 3 Dokument: 3621000000 / Stand: 7